

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	Benzene	Benzene	Hexane	Hexane
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)	Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/9/2017 01:00	2.9	170	NR	1	NR	1
7/9/2017 02:00	2.9	176	NR	1	NR	1
7/9/2017 03:00	2.8	185	NR	1	NR	2
7/9/2017 04:00	2.3	198	NR	1	NR	2
7/9/2017 05:00	3.2	215	NR	1	NR	2
7/9/2017 06:00	2.6	203	NR	1	NR	2
7/9/2017 07:00	2.1	197	NR	1	NR	2
7/9/2017 08:00	2.9	198	NR	1	NR	2
7/9/2017 09:00	2.6	201	NR	1	NR	2
7/9/2017 10:00	3.3	196	NR	1	NR	1
7/9/2017 11:00	3.8	210	NR	1	NR	1
7/9/2017 12:00	3.4	188	NR	1	NR	1
7/9/2017 13:00	2.9	201	NR	1	NR	1
7/9/2017 14:00	3.5	192	NR	1	NR	1
7/9/2017 15:00	4.4	189	NR	1	NR	1
7/9/2017 16:00	4.4	184	NR	1	NR	1
7/9/2017 17:00	4.7	187	NR	1	NR	1
7/9/2017 18:00	4.3	196	NR	1	NR	1
7/9/2017 19:00	3.6	189	NR	1	NR	1
7/9/2017 20:00	3.2	183	NR	1	NR	1
7/9/2017 21:00	3.6	173	NR	1	NR	1
7/9/2017 22:00	3.9	170	NR	1	NR	1
7/9/2017 23:00	4.8	164	NR	NR	NR	NR
7/9/2017 24:00	4.2	169	NR	NR	NR	NR
7/10/2017 01:00	3.7	175	NR	1	NR	1
7/10/2017 02:00	3.8	169	NR	NR	NR	NR
7/10/2017 03:00	3.9	177	NR	1	NR	1
7/10/2017 04:00	3.2	188	NR	1	NR	1
7/10/2017 05:00	4.0	189	NR	1	NR	2
7/10/2017 06:00	3.4	199	NR	1	NR	1
7/10/2017 07:00	4.0	8	1	NR	1	NR
7/10/2017 08:00	4.7	100	NR	NR	NR	NR
7/10/2017 09:00	4.2	247	1	1	1	1
7/10/2017 10:00	3.1	250	1	1	1	2
7/10/2017 11:00	3.9	256	1	1	1	2
7/10/2017 12:00	2.9	210	NR	1	NR	3
7/10/2017 13:00	1.4	194	NR	1	NR	1
7/10/2017 14:00	2.9	245	1	1	1	4
7/10/2017 15:00	3.7	233	1	1	1	2
7/10/2017 16:00	3.4	225	NR	1	NR	2
7/10/2017 17:00	2.5	234	1	1	1	2
7/10/2017 18:00	4.0	248	1	1	1	2

ND = Not Detected or result below detection limit

NR = Not Relevant Data - Wind directions outside the scope of monitoring program

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	Benzene Mink Farm Location (ppb)	Benzene Tank Farm Location (ppb)	Hexane Mink Farm Location (ppb)	Hexane Tank Farm Location (ppb)
7/10/2017 19:00	3.2	255	1	1	1	3
7/10/2017 20:00	2.8	252	1	1	1	3
7/10/2017 21:00	1.5	269	1	1	1	2
7/10/2017 22:00	1.8	38	1	NR	1	NR
7/10/2017 23:00	1.4	65	NR	NR	NR	NR
7/10/2017 24:00	1.2	192	NR	1	NR	1
7/11/2017 01:00	0.9	173	NR	1	NR	2
7/11/2017 02:00	0.8	139	NR	NR	NR	NR
7/11/2017 03:00	1.2	211	NR	1	NR	1
7/11/2017 04:00	0.8	268	1	1	1	2
7/11/2017 05:00	0.9	269	1	1	1	3
7/11/2017 06:00	1.3	188	NR	1	NR	3
7/11/2017 07:00	0.7	12	1	NR	1	NR
7/11/2017 08:00	0.8	146	NR	NR	NR	NR
7/11/2017 09:00	1.6	142	NR	NR	NR	NR
7/11/2017 10:00	1.7	198	NR	1	NR	1
7/11/2017 11:00	0.8	190	NR	1	NR	1
7/11/2017 12:00	1.4	169	NR	NR	NR	NR
7/11/2017 13:00	2.4	170	NR	1	NR	1
7/11/2017 14:00	3.3	186	NR	1	NR	1
7/11/2017 15:00	4.2	196	NR	1	NR	1
7/11/2017 16:00	4.9	193	NR	1	NR	1
7/11/2017 17:00	4.2	211	NR	1	NR	1
7/11/2017 18:00	3.3	252	1	1	1	2
7/11/2017 19:00	3.1	225	NR	1	NR	1
7/11/2017 20:00	2.6	191	NR	1	NR	1
7/11/2017 21:00	2.3	177	NR	1	NR	1
7/11/2017 22:00	2.3	142	NR	NR	NR	NR
7/11/2017 23:00	2.3	135	NR	NR	NR	NR
7/11/2017 24:00	3.6	154	NR	NR	NR	NR
7/12/2017 01:00	4.3	164	NR	NR	NR	NR
7/12/2017 02:00	3.9	175	NR	1	NR	1
7/12/2017 03:00	3.7	171	NR	1	NR	1
7/12/2017 04:00	2.9	177	NR	1	NR	1
7/12/2017 05:00	3.4	202	NR	1	NR	1
7/12/2017 06:00	2.3	182	NR	1	NR	1
7/12/2017 07:00	2.6	163	NR	NR	NR	NR
7/12/2017 08:00	3.7	173	NR	1	NR	1
7/12/2017 09:00	4.2	179	NR	1	NR	1
7/12/2017 10:00	2.1	59	NR	NR	NR	NR
7/12/2017 11:00	3.6	21	1	NR	1	NR
7/12/2017 12:00	3.3	158	NR	NR	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

NR = Not Relevant Data - Wind directions outside the scope of monitoring program

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	Benzene	Benzene	Hexane	Hexane
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)	Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/12/2017 13:00	2.3	176	NR	1	NR	1
7/12/2017 14:00	5.0	162	NR	NR	NR	NR
7/12/2017 15:00	5.7	164	NR	NR	NR	NR
7/12/2017 16:00	3.4	183	NR	1	NR	1
7/12/2017 17:00	3.2	192	NR	1	NR	1
7/12/2017 18:00	3.1	182	NR	1	NR	1
7/12/2017 19:00	0.9	173	NR	1	NR	1
7/12/2017 20:00	1.4	119	NR	NR	NR	NR
7/12/2017 21:00	2.8	150	NR	NR	NR	NR
7/12/2017 22:00	3.3	168	NR	NR	NR	NR
7/12/2017 23:00	3.4	175	NR	1	NR	1
7/12/2017 24:00	4.1	188	NR	1	NR	1
7/13/2017 01:00	6.8	221	NR	1	NR	1
7/13/2017 02:00	2.6	242	1	1	1	2
7/13/2017 03:00	3.0	214	NR	1	NR	1
7/13/2017 04:00	3.1	211	NR	1	NR	1
7/13/2017 05:00	3.3	234	1	1	1	1
7/13/2017 06:00	2.7	244	1	1	1	1
7/13/2017 07:00	2.6	236	1	1	1	1
7/13/2017 08:00	2.6	248	1	1	1	1
7/13/2017 09:00	2.8	253	1	1	1	7
7/13/2017 10:00	2.9	276	1	NR	1	NR
7/13/2017 11:00	2.6	269	1	1	1	1
7/13/2017 12:00	3.6	262	1	1	1	1
7/13/2017 13:00	4.3	257	1	1	1	2
7/13/2017 14:00	4.7	255	1	1	1	2
7/13/2017 15:00	4.5	261	1	1	1	3
7/13/2017 16:00	4.6	278	1	NR	1	NR
7/13/2017 17:00	4.6	282	1	NR	1	NR
7/13/2017 18:00	4.2	280	1	NR	1	NR
7/13/2017 19:00	3.7	303	1	NR	1	NR
7/13/2017 20:00	2.9	294	1	NR	1	NR
7/13/2017 21:00	2.8	310	1	NR	1	NR
7/13/2017 22:00	2.8	300	1	NR	1	NR
7/13/2017 23:00	2.2	295	1	NR	1	NR
7/13/2017 24:00	2.0	290	1	NR	1	NR
7/14/2017 01:00	1.7	271	1	1	1	1
7/14/2017 02:00	1.3	270	1	1	1	2
7/14/2017 03:00	2.1	321	1	NR	1	NR
7/14/2017 04:00	1.6	339	1	NR	1	NR
7/14/2017 05:00	1.8	347	1	NR	1	NR
7/14/2017 06:00	1.7	353	1	NR	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

NR = Not Relevant Data - Wind directions outside the scope of monitoring program

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	Benzene Mink Farm Location (ppb)	Benzene Tank Farm Location (ppb)	Hexane Mink Farm Location (ppb)	Hexane Tank Farm Location (ppb)
7/14/2017 07:00	2.3	333	1	NR	1	NR
7/14/2017 08:00	3.0	334	1	NR	1	NR
7/14/2017 09:00	3.5	332	1	NR	8	NR
7/14/2017 10:00	3.8	318	1	NR	1	NR
7/14/2017 11:00	4.0	326	1	NR	1	NR
7/14/2017 12:00	3.2	342	1	NR	1	NR
7/14/2017 13:00	3.3	329	1	NR	1	NR
7/14/2017 14:00	3.0	330	1	NR	1	NR
7/14/2017 15:00	3.0	328	1	NR	1	NR
7/14/2017 16:00	3.2	343	1	NR	1	NR
7/14/2017 17:00	3.2	330	1	NR	1	NR
7/14/2017 18:00	3.1	333	1	NR	1	NR
7/14/2017 19:00	2.8	327	1	NR	1	NR
7/14/2017 20:00	2.4	336	1	NR	1	NR
7/14/2017 21:00	1.9	343	1	NR	1	NR
7/14/2017 22:00	1.0	341	1	NR	1	NR
7/14/2017 23:00	1.3	344	1	NR	1	NR
7/14/2017 24:00	1.1	327	1	NR	1	NR
7/15/2017 01:00	1.3	339	1	NR	1	NR
7/15/2017 02:00	1.1	342	1	NR	1	NR
7/15/2017 03:00	1.2	346	1	NR	1	NR
7/15/2017 04:00	0.8	17	1	NR	1	NR
7/15/2017 05:00	1.1	355	1	NR	1	NR
7/15/2017 06:00	1.4	344	1	NR	2	NR
7/15/2017 07:00	1.4	339	1	NR	2	NR
7/15/2017 08:00	1.2	345	1	NR	2	NR
7/15/2017 09:00	1.1	11	1	NR	2	NR
7/15/2017 10:00	0.9	80	NR	NR	NR	NR
7/15/2017 11:00	1.8	244	1	1	1	1
7/15/2017 12:00	1.7	234	1	1	1	1
7/15/2017 13:00	2.5	220	NR	1	NR	1
7/15/2017 14:00	3.1	232	1	1	1	1
7/15/2017 15:00	3.3	268	1	1	1	2
7/15/2017 16:00	3.2	261	1	1	1	1
7/15/2017 17:00	3.5	262	1	1	1	1
7/15/2017 18:00	3.4	251	1	1	1	1
7/15/2017 19:00	2.9	270	1	1	1	1
7/15/2017 20:00	2.8	246	1	1	1	2
7/15/2017 21:00	2.5	235	1	1	1	2
7/15/2017 22:00	2.5	249	1	1	1	3
7/15/2017 23:00	2.8	222	NR	1	NR	2
7/15/2017 24:00	2.4	214	NR	1	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

NR = Not Relevant Data - Wind directions outside the scope of monitoring program